

भारत सरकार / GOVERNMENT OF INDIA
अंतरिक्ष विभाग / DEPARTMENT OF SPACE
विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र / VIKRAM SARABHAI SPACE CENTRE
निर्माण एवं अनुरक्षण ग्रुप / CONSTRUCTION AND MAINTENANCE GROUP
तिरुवनंतपुरम / THIRUVANANTHAPURAM – 22
(फोन नं. / Ph. No. 0471 – 2564568 / 5669 / 4537)

ई-निविदा सूचना सं. वीएसएससी/सीएमजी/सि01/25/2023-24 दिनांक 25.03.2024
E-Tender Notice No. VSSC/CMG/C01/25/2023-24 Dt. 25.03.2024

ई-निविदा की अवधि बढ़ाना / EXTENSION OF E-TENDER

क्र. सं./ Sl. No.	विवरण/Description	ब्यौरे/Details
1.	कार्य का शीर्षक/ Title of work	आरपीपी, वीएसएससी, तुंबा में आबद्ध भंडार के लिए नोदक कच्ची सामग्रीओं के संचयन हेतु भवन का निर्माण (सिविल कार्य) / Construction of building for Bonded Store for storage of propellant raw materials at RPP, VSSC, Thumba (Civil works)
2.	निविदा में दी गई अनुमानित लागत/ Estimated cost put to tender	₹ 60.13 लाख/Lakhs
3.	कार्य पूरा होने की अवधि, महीनो में, जिसे कार्य आदेश जारी होने की तिथि के 15वें दिन से गिना जाए/ Period of completion in months reckoned from the 15 th day of date of issue of work order	(05) पाँच महीने/Five Months
4.	अवधि जिसके दौरान निविदा दस्तावेज़ को डाउनलोड किया जा सकता है/ Period during which the tender document can be downloaded	से/From 27.03.2024, 10.00 बजे/Hrs तक/to 11.04.2024, 23.00 बजे/Hrs Extended upto 23:00 hrs. on 29.04.2024 Further extended upto 23:00 hrs. on 15.05.2024
5.	बोली स्पष्टीकरण/ Bid clarifications	से/From 28.03.2024, 09.00 बजे/Hrs तक/to 12.04.2024, 12.00 बजे/Hrs Extended upto 12.00 hrs. on 30.04.2024 Further Extended upto 12.00 hrs. on 16.05.2024
6.	निविदा पाने की अंतिम तिथि व समय/ Last date and time for receipt of tenders	को तक/Up to 18.04.2024, 23.00 बजे/Hrs Extended upto 23:00 hrs. on 02.05.2024 Further extended upto 23:00 hrs. on 20.05.2024
7.	निविदा खोलने की अंतिम तिथि व समय/ Due date and time of opening of tenders	को/On 22.04.2024, 15.00 बजे/Hrs Extended to 06.05.2024, 15:00 Hrs Further extended to 22.05.2024, 15:00 Hrs
8.	बयाना जमा राशि (ईएमडी)/ Earnest money deposit (EMD)	₹ 1,20,260/-

Sd/-
ग्रुप निदेशक, सीएमजी, वीएसएससी
Group Director, CMG, VSSC